

# varioPRINT iX1700

מכונת דפוס בהזרקת דיו ובהזנת גליונות

# למקומות.

# הזרק. המשך.

צא לדרך עם יישומי הזרקת דיו באיכות גבוהה.



מוכן להאיץ בשוק יישומי הזרקת הדיו האיכותיים? עכשיו זה אפשרי עם varioPRINT iX1700 – מכונת דפוס דיגיטלית בהזנת גליונות. ה-varioPRINT iX1700 מציעה איכות תמונה יוצאת דופן וגמישות מדיה רבה, בשילוב הפקה יעילה, מהירות גבוהה ותפעול חסכוני. טכנולוגיית Qualinx החדשנית של Canon מבטיחה תוצאות עקביות, זמני הפקה קצרים ועיצוב ממוקד קיימות – מושלמת לעבודות קצרות ומגוונות. varioPRINT iX1700 היא הדרך שלך להפיק את המיטב מהזרקת דיו. מבית Canon – המובילה העולמית בהדפסת הזרקת דיו בהזנת גליונות לייצור.

- מהירויות הדפסה גבוהות של עד 170 דפי A4 בדקה ו-83 עמודים בדקה SRA3
- טכנולוגיות אמינות להובלת נייר
- רישום מדויק וחזרתיות גבוהה עם מערכת ניטור מובנית
- שמירה על זמינות מקסימלית של המערכת בזכות ניקוי ראש אוטומטי ותחזוקה טובה יותר למפעיל

## פרודוקטיביות ויעילות גבוהות

- ראשי הדפסה עמידים ובעלי רזולוציה גבוהה שפותחו על ידי Canon
- רזולוציית הדפסה של 1200 x 2400 dpi
- טכנולוגיות ייצוב ומשך חיים ארוך לביצועים מיטביים ומתמשכים של ראש ההדפסה והדיזות
- דיו על בסיס מים בצפיפות גבוהה ובמגוון צבעים רחב, בתוספת נוזל ColorGrip הכנה

## איכות תמונה מדהימה

- תמיכה נרחבת במדיה – במשקלים של עד 450 גרם למ"ר ובפורמטים של עד 660 x 364 מ"מ
- מגוון רחב של מצעים – מנייר לא מצופה, מצופה ועד נייר מחוספס
- שימושים מגוונים – מפליירים, חוברות וגלויות ועד ספרים ויישומים על גבי גליונות ארוכים
- ייבוש וקיבוע בשני שלבים להפקה עמידה ואיכותית

## רב-תכליתיות מרשימה

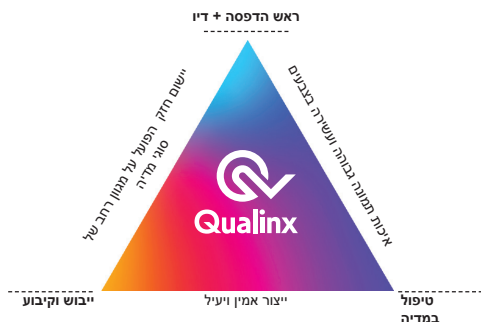
- הדפסים בעלי יכולת ניקוי גבוהה של דיו הודות לדיו פיגמנט פולימרי על בסיס מים
- ללא פליטות אוזון
- הדפסה לפי דרישה היא יעילה מטבעה. תדפיס רק את מה שצריך

## עיצוב בר קיימא

# varioPRINT iX1700

טכנולוגיית ההזרקה Qualinx מאפשרת הדפסה במהירות גבוהה עם צבעים מרהיבים וחדות יוצאת דופן. השתמש במגוון רחב של סוגי מדיה – עם תוצאות מדויקות, עקביות ואיכותיות.

## מפרט טכני



בקר PRISMAsync	
קישוריות רשת	1000/100/10 Base T, TCP/IP, DHCP, IPv6, IPv4, NTP, IPsec, IEEE801.x
שפות תיאור דף	PPML 2.0, PDF/X, PDF 2.0, Adobe Postscript Level 3, IPDS GA, IPDS IS/3, *IPDS, PDF/A1 level 1
הגשת משימות	Hot folders דרך SMB, Hot folders דרך WebDav, Socket (הדרמה), JMF/JDF מקורי (מאשר CIP4), יכולות מורחבות של JMF למכשיר, תמיכה ב-URL מאובטח של PDL בתוך JDF, תמיכה ב-URL מאובטח של PDL בתוך JMF, JMF 2.0, IPP, מאובטח (HTTPS), כונן JMF, USB דרך JMF, HTTPS
פרוטוקולים	SNMP v1, SNMP v3, MIB לאירוח משאבים, MIB II, MIB למדפסת, MIB לניטור עבודה, MIB לניהול עבודה (חלקית), IEEE 802.1x
ספריות צבע ספוט	PANTONE+ Solid (מצופה ולא מצופה), PANTONE GOE (מצופה ולא מצופה), PANTONE+ Solid 336, HKS (K,N) 3000+, HKS (K,N)
מהירות מעבד	6 ליבות (12 תברגים) במהירות 3.2 GHz
לוח בקרה	מסך מגע בגודל 21.5 אינץ'
ממדים	לוח בקרה: 529 x 40 x 325 מ"מ בקר: 430 x 420 x 200 מ"מ
משקל	לוח בקרה: 5.8 ק"ג (9.6 ק"ג עם מעמד) בקר: 18 ק"ג
מקור מתח	60-100, 240V AC Hz

דרישות חיבור**	
נתח חיבור	חד-פאזי, 220 - 240 וולט; 60/50 הרץ, 60 אמפר חד-פאזי, 220 - 240 וולט; 60/50 הרץ, 13 אמפר
צריכת חשמל ממוצעת – בזמן הדפסה	14.2kW
צריכת חשמל ממוצעת – בזמן הדפסה	7.0kW
צריכת חשמל - מצב שינה	0.05kW

סביבתית	
טמפרטורה	טווח אופטימלי של 20-27 מעלות צלזיוס
לחות	טווח אופטימלי של 30-60%
גובה	1,500 מ' מקסימום מעל פני הים
רעש פעולה	הדפסה 81.8 dB

נתונים פיזיים**	
אורך x רוחב x גובה	2,335 x 1,130 x 8,780 מ"מ
משקל	כ-3,950 ק"ג

\* IPDS ב-600 dpi  
\*\* | דרישות חיבור ונתונים פיזיים נמסרים עבור התצורה המינימלית הכוללת מודול הזנת נייר אחד ומעמד אחד בעל קיבולת גבוהה אחת.

טכנולוגיה	
טכנולוגיית הדפסה	הזרקת דיו, שחרור על פי דרישה, תרמי טכנולוגיית Qualinx
דיו	חומרי דיו varioPRINT iX1700 מבוססי מים עם פיגמנט פולימר קנייני
מהירות הדפסה 3522 גר"מ"ר	170 תמונות חד-צדדיות ודו-צדדיות בגודל A4 לדקה
3535 גר"מ"ר	95 תמונות חד-צדדיות ודו-צדדיות בגודל A4 לדקה
נפח ממוצע חודשי מומלץ	2,000,000 - 300,000 תמונות A4 לחודש
רוזולוציה	2400 x 1,200 dpi

נייר	
משקל נייר	לא מצופה: 450-50 גר"מ"ר מצופה: 450-65 גר"מ"ר
עובי נייר	מקסימום 630 מיקרון
מצעים	נייר מצופה ולא מצופה סטנדרטי
תצורה מינימלית	1 x מודול כניסת נייר (PIM) 1 x מערם נייר (סטקר) בעל קיבולת גבוהה (STM)
גדלי נייר	203 x 203 מ"מ - 364 x 660 מ"מ

מודול כניסת נייר (PIM)	
טכנולוגיה	הזנת נייר בואוקום, קדמית ואחורית, מערכת אטומה לויסות לחות הנייר וזיהוי גליונות כפולים
מגשי נייר	3 x 1,700 גליונות בכל גודל מדיה נתמך
קיבולת נייר רגילה	5,100 גליונות בכל גודל מדיה נתמך
קיבולת נייר מקסימלית	15,300 גליונות בכל גודל מדיה נתמך עם 3 מודולי הזנת נייר
גודל הנייר	203 x 203 מ"מ - 364 x 660 מ"מ גודל סטנדרטי: B3S, B4S, A4L, A3S, SRA3S גדלים רגילים: B3S, B4S, B4L, A4S, A4L, A3S, SRA3S
ממדים (ראעגא)	1275 x 1064 x 1260 מ"מ
משקל	620 ק"ג
מקור מתח	220-240V 50/60Hz 13A
אופציונלי	2 מודולי הזנת נייר נוספים

מערם נייר (סטקר) בקיבולת גבוהה (STM)	
קיבולת ערימות רגילה	3,500 גליונות (80 גרם למ"ר) + 200 גליונות מגש עליון
קיבולת ערימות מרבית	10,500 גליונות (80 גרם למ"ר) + מגש עליון של 600 גליונות עם 3 מגשים בקיבולת גבוהה
ממדים (ראעגא)	975 x 870 x 1,150 מ"מ
משקל	290 ק"ג
ציוד	עגלת איסוף דפים
מקור מתח	איחופה: 220-240 וולט 60/50 הרץ 13 אמפר
אופציונלי	שני מערמים נוספים בקיבולת גבוהה

המידע במסמך זה כפוף לשינויים ללא הודעה מוקדמת. המידע מוגש כפי שישנו, אך לא מוגבל. לרבות, אך לא מוגבל: ערבות לשיווקיות, מסחריות, התאמה למטרה מסוימת או שימוש, או אי הפרה של זכויות. CANON אינה מעניקה שום ערבות מכל סוג לגבי חומר זה, בין במפורש ובין במשתמע, למעט כפי ששנו, כאן, לרבות, אך לא מוגבל: ערבות לשיווקיות, מסחריות, התאמה למטרה מסוימת או שימוש, או אי הפרה של זכויות. Canon INC. חותמת בגין כל נזק שהוא – ישיר, עקיף או תוצאתי – ואף לא בגין כל אובדן או הוצאה העלולים להיגרם משימוש בתוכנו של פרסום זה. לא תחול על Canon INC. חבות בגין כל נזק שהוא – ישיר, עקיף או תוצאתי – ואף לא בגין כל אובדן או הוצאה העלולים להיגרם משימוש בתוכנו של פרסום זה.